PORTABLE RADIO TELEPHONE SET

Patent number:

JP3109891

Publication date:

1991-05-09

Inventor:

ABE YOSHIO; CHIBA YUTAKA

Applicant:

HITACHI LTD:: HITACHI VIDEO ENG

Classification:

- international:

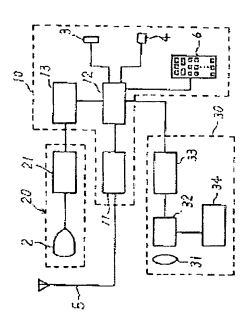
H04B1/40; H04B7/26; H04M1/00; H04N5/225; H04N7/14

- european:

Application number: JP19890246298 19890925 Priority number(s): JP19890246298 19890925

Abstract of JP3109891

PURPOSE:To send information difficult of transmission by voice only as video information quickly and surely in addition to voice information in a portable radio telephone set by providing a video display means and an image pickup means. CONSTITUTION:At least a video display means 20 or at least an image pickup means 30 are added and coupled with a portable radio telephone set, the image pickup means 30 is fitted to the portable radio telephone set main body 1 removably, and a video signal received by an antenna 5 of the portable radio telephone set is processed properly by a processing circuit system and displayed on a video display means 20 such as a liquid crystal display device as a video and a talker obtains video information together with audio information. Moreover, various video information is picked up by the image pickup means 30, fetched as an electric signal, processed properly by the processing system and the video signal is sent from the antenna 5 as a radio wave. Thus, the mutual video transmission is attained by the portable radio telephone set.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-109891

@Int.Cl.⁵		識別記号		庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)5月9日
H 04 N H 04 B	7/14 1/40 7/26	109	V M N Z	8725—5 C 7189—5 K 7608—5 K			
H 04 M H 04 N	1/00 5/225			7608—5K 8949—5K 8942—5C 審査請求	未請求	請求項の数 7	(全4頁)

49発明の名称 携帯用無線電話装置

②特 顧 平1-246298

22出 顧 平1(1989)9月25日

砂発 明 者 阿 部 義 男 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジ

ニアリング株式会社内

茨城県勝田市大字稲田1410番地 株式会社B立製作所東海

工場内

创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台 4丁目 6番地

D出 顧 人 日立ビデオエンジニア 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

60代 理 人 弁理士 小川 勝男 外1名

明 椒 書

- 発明の名称 携帯用無線電話装置
- 2 特許請求の範囲

79発

- 1. 映像表示手段と撮像手段とを備え、相互映像 伝送と映像表示とを可能としたことを特徴とす る概容用無線電話数置。
- 2. 少なくとも映像表示手段と映像信号受信手段 とを備え、受信した映像信号を映像として表示 可能としたことを特徴とする携帯用無線電話。
- 3。少なくとも振像手段と映像信号送信手段とを 備え、操像した画像を映像信号として送信可能 としたことを特徴とする携帯用無線電話装置。
- 4 . 請求項1または2記載において、外部映像表示装置と接続可能とされ、該外部映像表示装置でも受信した映像信号を映像として表示可能としたことを特徴とする携帯用無線電話装置。
- 5. 請求項1または3記収において、前記操像手段は、携帯用無線電話本体に対し者脱自在とされたことを特徴とする携帯用無線電話装置。

- 6 . 諸求項 5 記載において、前記携帯用無線電話本体から取外した前記振像手段は、接続用ケーブルで携帯用無線電話本体と接続された状態でも使用可能とされたことを特徴とする携帯用無
- 7. 映像表示手段と操像手段とを具備した装置と、 携帯用無線電話本体とが組合わされて、相互映 像電送と映像表示とを可能としたことを特徴と する携帯用無線電話装置。
- 3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は娯器用無線電話装置に係り、特に音声情報以外にも映像情報の伝送が可能な携帯用無線電話装置に関する。

[従来の技術]

情報化社会の遊展と共にポケットベルや携帯用 無線電話 (セルラー方式の無線電話) が普及して 来ている。

第5回は斯る従来の携帯用無線電話装置を示す 斜視図で、携帯用無線電話本体1には、被晶ディ スプレイ2,スピーカ3,マイク4,アンテナ5,キーポタン6、及び図示せぬ内蔵図路系などが具備され、公知のようにコードレスで送受話が可能とされており、上記被品ディスプレイ2には、キーポタン6の操作により何えば電話番号や予め記憶された人名等の文字が表示されるようになっていた。

ところが、従来の該種の携帯用無線電話装置に おいては、音声情報やデータ情報を伝送する機能 は有しているも、映像情報を撮像してこれを伝送 する機能、或いは伝送されて来た映像信号を取込 みこれを固像として表示する機能は具備されてい なかった。

[発明が解決しようとする課題]

上記したように、従来の携帯用無線電話装置に おいては、物の外見情報や、情報伝達者双方の人 物像(本人課別)、風景等々の、音声だけでは充 分な情報伝達が困難な情報の授受が出来なかった。 また何えば、事故発生時等の緊急時においては、 一刻も早くその状況などを、警察署や消防暑等に

• з •

ることが出来る。また、各種映像情報が機像手段 によって機像されて電気信号として取込まれ、処 環回路系で適宜処理されて、映像信号がアンテナ から電波となって送信される。これによって、携 毎用無線電話装置による相互映像伝送が可能とな

(実施例)

以下、本発明を図示した実施例によって説明する。

第1回及び第2回は本発明の1実施例による携 等用無線電話装置に係り、第1回はその斜視回、 第2回は同プロック図である。

図において、1は携帯用無線電話本体で、大まかに言って、本体機能部10と映像表示部20と接像部30とが、機械的に一体に結合され且つ電気的に接続されたものとなっている。上記本体機能部10は、スピーカ3、マイク4、キーボタン(キー入カ手段)6、アンテナ5と接続された送受信回路11、主制御回路12、映像系制御回路13等を具備しており、主制御回路12は、スピーカ3、マイク4、

正確に知らしめる必要があるが、音声情報だけでは的確・迅速な情報伝達が図れない場合があるという問題があった。

本発明は上記の点に超みなされたもので、その目的とするところは、映像情報の撮影・伝送、政いは映像情報の受信・映像表示を行うことの出来る携帯用無線電話数数を提供することにある。

「陽照を解決するための手段」

本発明の上記した目的は、携帯用無線電話装置に、少なくとも映像表示手限もしくは少なくとも 扱像手段を付加・結合し、且つ扱像手段は、場合 によっては携帯用無線電話本体に対し着脱自在と され、受信した映像信号を映像として表示可能、 もしくは機像した関係を映像信号として送信可能 とすることによって達成される。

(作用)

携帯用無線電話装配のアンテナで受信された映像信号は、処理回路系で適宜処理されて、映像表示手段の例えば被品ディスプレイ上に映像として表示され、通話者は音声情報と共に映像情報を得

上記律成において、アンテナ5で受信された伝送情報は、送受信回路11から主制御回路12に送出されて音声信号と映像信号に弁別され、音声信号はスピーカ3から音声として出力され、映像信号は、映像系制毎回路13から映像表示部20に送出さ

れて、被品ディスプレイ2上に伝送されてきた映像情報が関係として表示・出力される。また、撮像部30で取込れた映像情報は、本体機能部10の主制御国路12に送出され、送受信回路11を介してアンテナ5から送信される。さらにまた、マイク4、から入力された音声信号は、主制御国路12、送受信回路11を介しアンテナ5から送信される。

上述した如く、新様な構成の携帯用無線電話装置を情報伝達者が互いに有していると、音声情報以外に映像情報の相互伝送が可能となり、音声情報のみでは伝達が困難に情報を映像として相手側に的確・迅速に伝達でき、事故発生等の緊急時においても現場の状況などを映像として正確に楽早く伝達可能となる。

第3回は本発明の他の実施例を示しており、該 実施例においては、携帝用無線電話本体1を、大 型映像表示装置(例えばCRTディスプレイ装置) 40と専用ケーブル41を介して接続可能とし、携帝 用無線電話本体1で受信した映像をこの大型映像 表示装置40においても表示させるようにしている。

. 7 .

情報の撮像・送信のみを行わせるようにしてもよい。さらにまた、映像表示部20と撮像部30とをもつ機能に、前記した本体機能部10をもつ携帯用無線電話をドッキングさせて相互映像伝送を可能にするようにしてもよい。

〔発明の効果〕

以上のように本発明によれば、携帯用無線電話 装置において、音声情報以外にも、音声のみでは 伝達困難な情報を映像情報として迅速・的確に伝 速可能となり、特に、移転先での事故状況などを 映像として正確に来早く伝達でき、その利用価値 は本い

4 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は本発明の1実施例に係り、 第1回は携帯用無線電話装置を示す斜視図、第2 図は携帯用無線電話装置の機能プロック図、第3 図は本発明の他の実施例に係る携帯用無線電話装置 置を示す斜視図、第4図は本発明のさらに他の実 施例に係る携帯用無線電話装置を示す斜視図、第 5回は従来の携帯用無線電話装置を示す斜視図で こうすることによって、映像が大型化されて視認性が向上し、且つ多人数でこれを見ることが可能となる。

第4 図は本発明の更に他の実施例を示しており、 観実施例においては、撮像部30が携帯用無線電話 本体1と考脱自在に構成されており、撮像部30を 携帯用無線電話本体1に機械的に一体化した時に は、両者1,30はコネクタ42(一方は図示せず) によって電気的に接続されて、前記第1,2回に によって電気的に接続されて、前記第1,2回に がある。また、機像 部30を携帯用無線電話本体1から取外した接続し、 機像部30を携帯用無線電話本体1とは独立した状態 類像部30を携帯用無線電話本体1とは独立した状態 類像部30を携帯用無線電話本体1とは独立した状態 類像の取扱って撮影を可能としている。このため、 撮影のための操作性がよく、広範囲の対象を撮影 可能となる。

本発明は上述した実施例以外にも種々の変形が 可能で、例えば、前記した本体機能部10に、前記 映像表示部20もしくは機像部30の一方のみを具備 させ、映像情報の受信・表示のみ、もしくは映像

. 8 .

ある.

1…携帯用無線電話本体、

2…被益ディスプレイ、3…スピーカ、

4 … マイク、 5.… アンテナ、

6…キーポタン、 10…本体機能部、

11…送受信回路、 12…主朝御回路、

13…映像系刻每回路、 20…映像表示部、

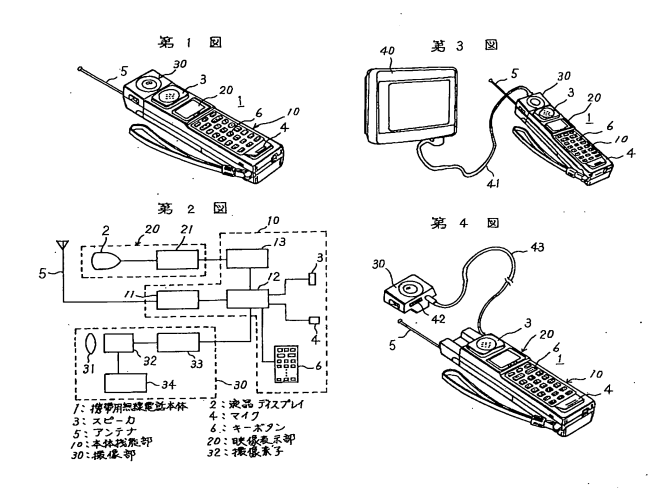
21…原助回路。 30…操像部、

31…レンズ系、 32…撮像来子、

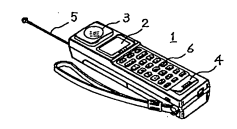
33…信号処理四路、 34…刻御回路。

代理人弁理士 小 川]





第 5 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)